

F975多功能环境检测仪 多功能环境测试仪

产品名称	F975多功能环境检测仪 多功能环境测试仪
公司名称	深圳市共赢电子科技有限公司
价格	23800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:FLUKE/福禄克 型号:FLUKE975
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰宝安大道8216号荣泰园二区B区1栋517房
联系电话	0755-33513989 18025333661

产品详情

简单介绍

福禄克fluke fluke 975 | 多功能环境测试仪 | f975多功能环境检测仪 功能介绍：

- 1.同时进行测量、记录，以及利用高亮度、背光 lcd 显示屏进行温度、湿度、co2、co 显示。
- 2.一键式气流和流速测量，带有探头。 3.湿球和露点温度 4.%外部空气计算 5.co2 和 co 现场校准功能

福禄克fluke fluke 975 | 多功能环境测试仪 | f975多功能环境检测仪 的详细介绍

福禄克fluke fluke 975 | 多功能环境测试仪 | f975多功能环境检测仪功能介绍:fluke 975 提供无可比拟的 hvac 系列测量功能，为暖通技术人员的工作创造方便条件，从而帮助他们迅速而准确的完成工作，并且保持了 fluke 仪表使用方便、持久耐用的一贯优点。1.同时进行测量、记录，以及利用高亮度、背光 lcd 显示屏进行温度、湿度、co2、co 显示。2.一键式气流和流速测量，带有探头。3.湿球和露点温度4.%外部空气计算5.co2 和 co 现场校准功能6.开机自检功能7.自动背光显示8.自动气压变化补偿9.显示所有测量和计算的最小值/最大值/平均值读数10.多种语言用户界面11.公制或标准单位12.声音或视觉阈值报警13.丰富的断续或连续数据记录功能，可通过usb接口下载至pc。14.键盘锁定，以确保安全。 15.含有 flukeview forms® 软件

测量规格	
温度	量程： 显示分辨率： 准确度：
	-20 °c ~ 50 °c 0.1 °c ± 0.9 °c , 40 °c ~ 60 °c ; ± 0.5 °c , 5 °c ~ 40 °c ; ± 1.1 °c , -20 °c ~ 5 °c

相对湿度	量程： 显示分辨率： 准确度：	10 % ~ 90 % rh , 无冷凝 1% ± 2 % rh (10 % rh ~ 90 % rh)
风速	量程： 显示分辨率： 准确度：	50.0 fpm ~ 3000 fpm 0.25 m/sec ~ 15 m/sec 1 fpm (0.005m/sec) ± 4 % 或 4 fpm* ± 4 % 或 0.02 m/sec* , 以其中较大者为准。准确度规格只有当流速读数大于 50 fpm 方有效。
c0	量程： 显示分辨率 ： 准确度：	0 ~ 500 ppm 1 ppm ± 5 % 或 ± 3 ppm , 以其中较大者为准 , @ 20 ° c 和 50 % rh
c02	量程： 显示分辨率： 准确度：	0 至 5000 ppm 1 ppm 预热时间 1 分钟 (完整规格为 5 分钟) 2.75

计算规格

露点温度	量程： 显示分辨率： 准确度：	-44 ° c ~ 50 ° c 0.1 ° c ± 1 ° c , 温度 -20 ° c ~ 50 ° c、相对湿度 40 % ~ 90 % 时 ; ± 2 ° c , 温度 -20 ° c ~ 50 ° c、相对湿度 20 % ~ 40 % 时 ; ± 4 ° c , 相对湿度 10 % ~ 20 %
湿球温度	量程： 显示分辨率： 准确度：	-16 ° c ~ 50 ° c 0.1 ° c ± 1.2 ° c , 相对湿度 20 % ~ 90 %、温度 -20 ° c ~ 60 ° c 时 ; ± 2.1 ° c , 相对湿度 10 % ~ 20 % 时
体积流量 (风管内)	量程： 显示分辨率： 准确度：	0 ~ 3,965 m ³ /m 0.001 m ³ /min 体积流量计算方法为数据点的平均值以风管面积。
% 外部空气 (根据温度)	量程： 显示分辨率：	0 ~ 100% 0.1
% 外部空气 (根据 co2)	量程： 显示分辨率：	0 ~ 100% 0.1 % n/a

一般性规格

工作和存储温度：	-20 ° c ~ 50 ° c
湿度	10 % ~ 90 % (无冷凝)
海拔高度	多达 2000 m
抗震性能	mil-prf-28800f: class 2
多语言界面	英语、法语、西班牙语、葡萄牙语
电池	充电锂电池 (主要电池) , 三节-aa 电池 (备用)
数据记录	25,000 条记录 (连续) , 99 条记录 (断续)
质保期	2 年

本产品的加工定制是否，品牌是FLUKE/福禄克，型号是FLUKE975